

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008), UVG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Koordinationskommission
für Arbeitssicherheit EKAS

NBUV, Alle Betriebsteile

27	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	27	UVG
-----------	--	-----------	------------

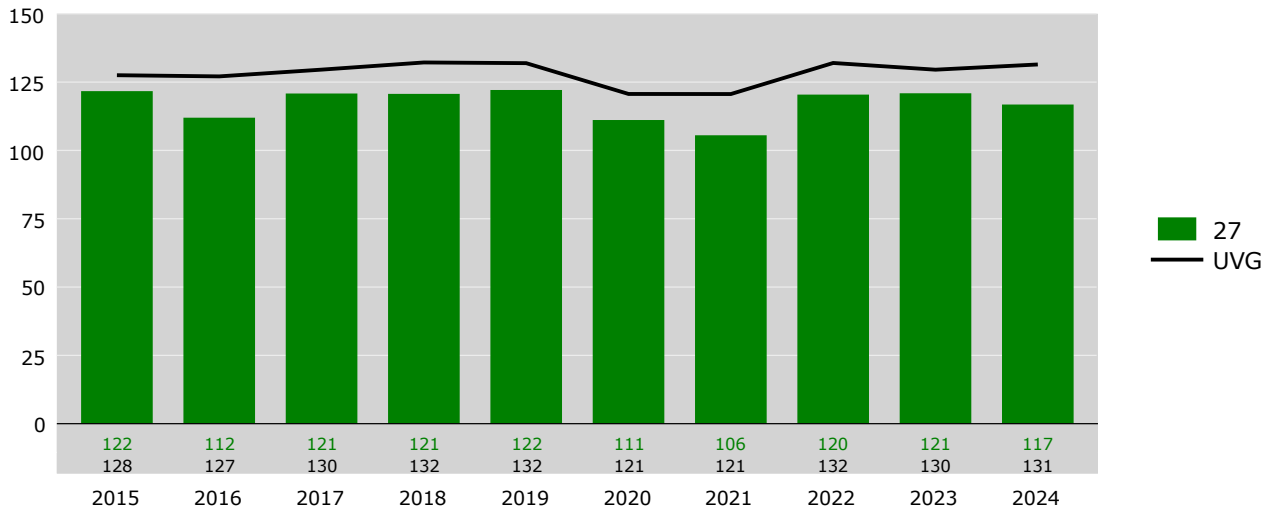
Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	122	112*	121*	121	122	111*	106*	120*	121	117	117	-1.9%	128	0.8%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	47	42*	43	43	47*	43*	42	43	48*	46	45	4.3%	48	0.8%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	436	407	419	428	490	420	452	393	448	473	437	6.3%	528	9.7%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	70	79	49	56	73	52	57	66	39	67	61	-19.3%	72	-1.8%
Invalidenrenten / 100'000 VB	10	38	23	20	23	17	7	15	21	21	20	-23.8%	19	-29.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	10.5	3.6	0.0	0.0	3.5	2.4	20.4%	2.3	-36.0%
Todesfälle / 100'000 VB	12.7	15.9	6.5	16.4	10.0	3.5	17.9	11.0	0.0	0.0	9.4	-74.7%	8.3	-22.4%
Absenzenrisiko	1.84	1.68	1.67	1.66	1.93	1.72	1.70	1.69	1.81	1.92	1.76	5.1%	2.05	4.6%
Durchschnittsalter Verunfallte	39.0	39.0	39.8	39.7	39.7	40.8	40.4	40.3	40.4	40.5	40.0	3.9%	39.4	4.3%

Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	744	748	758	757	747	737	754	760	764	771
Vollbeschäftigte [2]	31'391	31'454	30'823	30'408	29'980	28'599	27'876	27'229	28'154	28'308
Lohnsumme in Mio. CHF	2'491.3	2'501.8	2'456.0	2'409.1	2'375.8	2'282.0	2'143.2	2'168.9	2'220.9	2'198.5
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	3'820	3'522	3'724	3'670	3'661	3'178	2'942	3'279	3'404	3'306
Fälle mit Taggeld [3]	1'463	1'332	1'320	1'319	1'408	1'237	1'161	1'184	1'356	1'316
Schwere Unfälle [3]	137	128	129	130	147	120	126	107	126	134
Schwerste Unfälle [3]	22	25	15	17	22	15	16	18	11	19
Invalidenrenten	3	12	7	6	7	5	2	4	6	6
Invalidenrenten ≥80%	1	0	1	0	0	3	1	0	0	1
Todesfälle	4	5	2	5	3	1	5	3	0	0
Entschädigte Tage	57'864	52'941	51'400	50'545	57'828	49'235	47'369	46'016	50'877	54'463

Fallrisiko	Anzahl neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte	Mittel:	Durchschnitt der 10 Jahre
schwere Unfälle	Unfälle mit ≥90 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle	Trend:	Veränderung in % des Regressionswertes 2024 zur Basis 2015
Schwerstunfälle	Unfälle mit ≥360 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle		
Todesfälle	Todesfälle werden im Jahr der Rentenfestsetzung bzw. Anerkennung gezählt		
Absenzenrisiko	Anzahl entschädigte Tage pro Vollbeschäftigten	[1]	* = signifikante Veränderung im Vergleich zum Vorjahreswert
Abkürzungen	VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
		[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

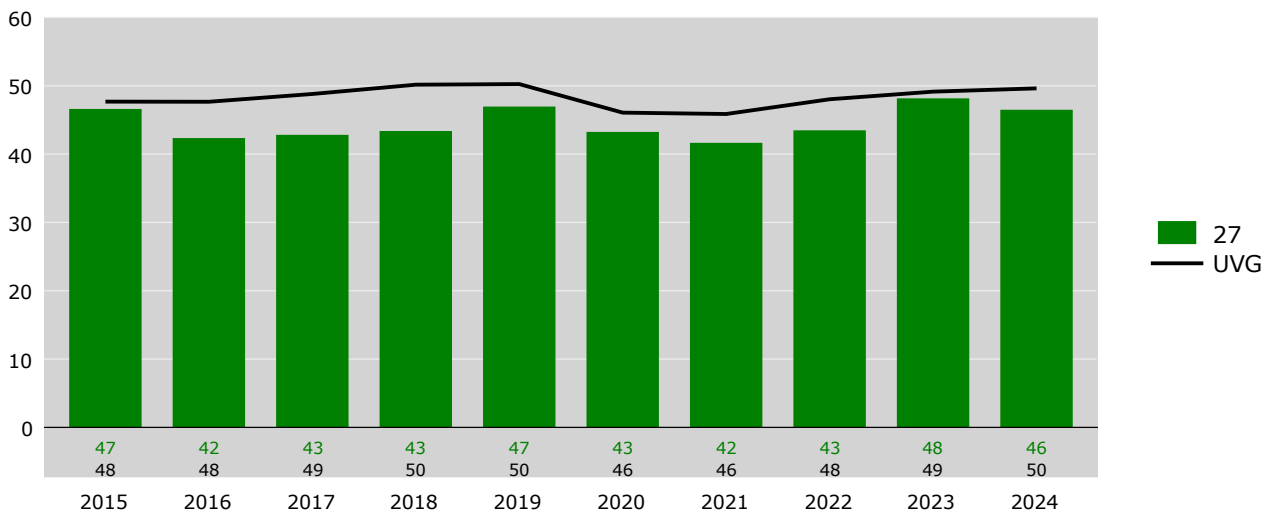
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



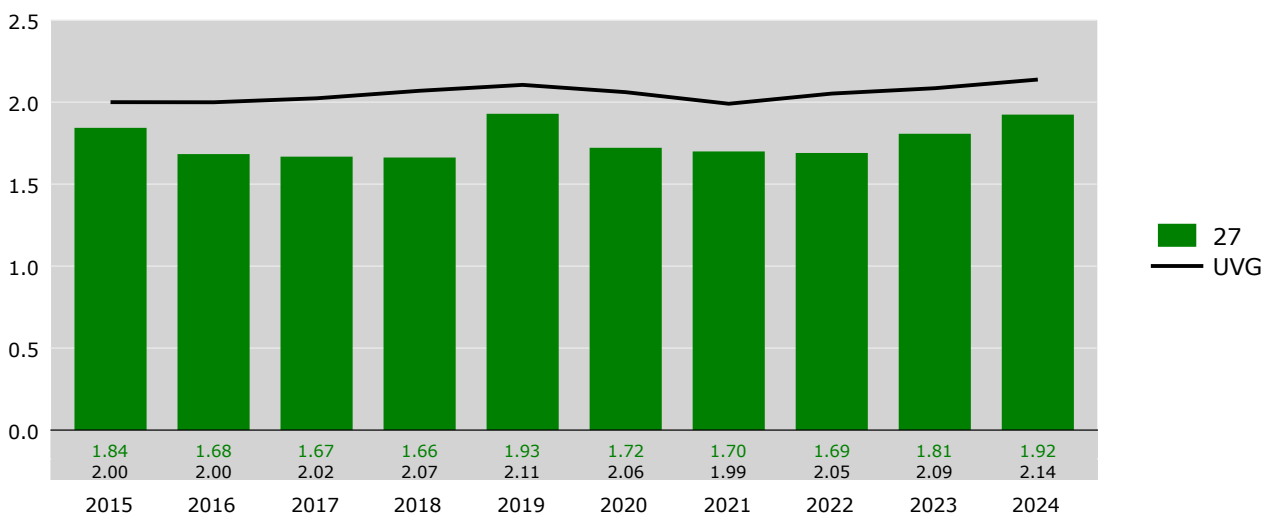
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



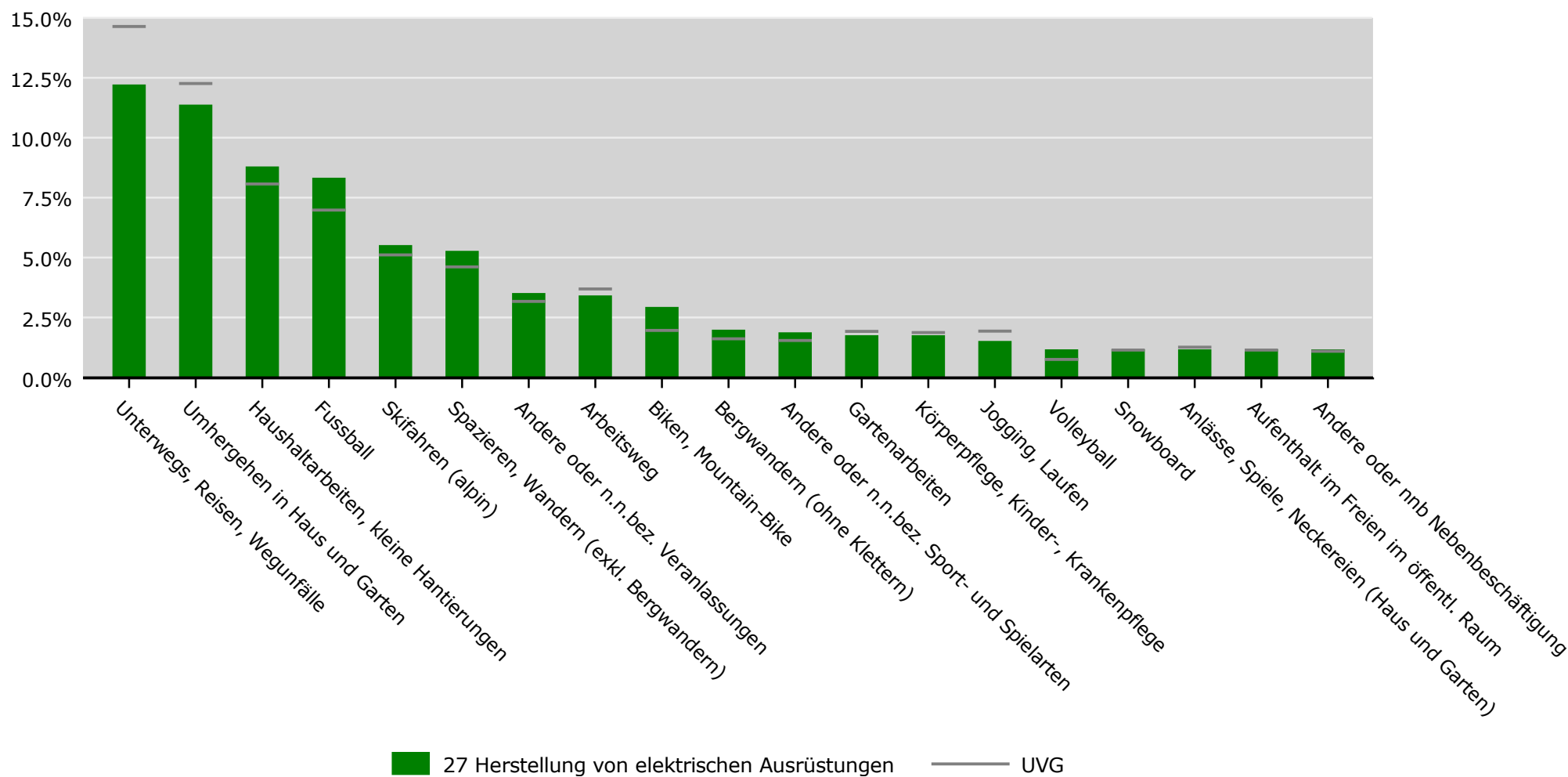
Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Tätigkeit beim Unfall* in % der neu registrierten Fälle 2019-2023
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen, Alle Betriebsteile

NBUV



* Quelle: Stichprobencodierung SSUV, Hochrechnung, Auswahl der häufigsten Tätigkeiten
 UVG nach Branche (NOGA 2008)

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008), UVG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Koordinationskommission
für Arbeitssicherheit EKAS

NBUV, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

27	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen										27		UVG	
Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	120	111*	118*	117	121	110*	105	114*	120	115	115	-2.1%	132	0.9%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	46	43	42	42	47*	43*	42	42	48*	46	44	5.1%	49	0.6%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	362	417	409	398	453	373	402	352	420	425	401	3.1%	462	13.1%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	59	83	34	44	77	53	45	77	30	49	55	-24.0%	58	6.3%
Invalidenrenten / 100'000 VB	13	29	22	13	27	24	10	10	20	25	19	-7.5%	15	-22.7%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	4.2	0.0	4.3	0.0	0.0	14.3	5.0	0.0	0.0	4.9	3.3	26.9%	2.1	-33.8%
Todesfälle / 100'000 VB	8.4	20.9	4.3	13.3	9.1	4.8	14.9	5.1	0.0	0.0	8.1	-84.7%	7.6	-22.4%
Absenzenrisiko	1.66	1.62	1.60	1.60	1.81	1.60	1.63	1.58	1.79	1.80	1.67	7.4%	1.84	7.7%
Durchschnittsalter Verunfallte	39.3	39.3	40.1	39.9	39.9	40.6	40.5	40.6	40.6	41.1	40.2	4.1%	39.9	3.3%

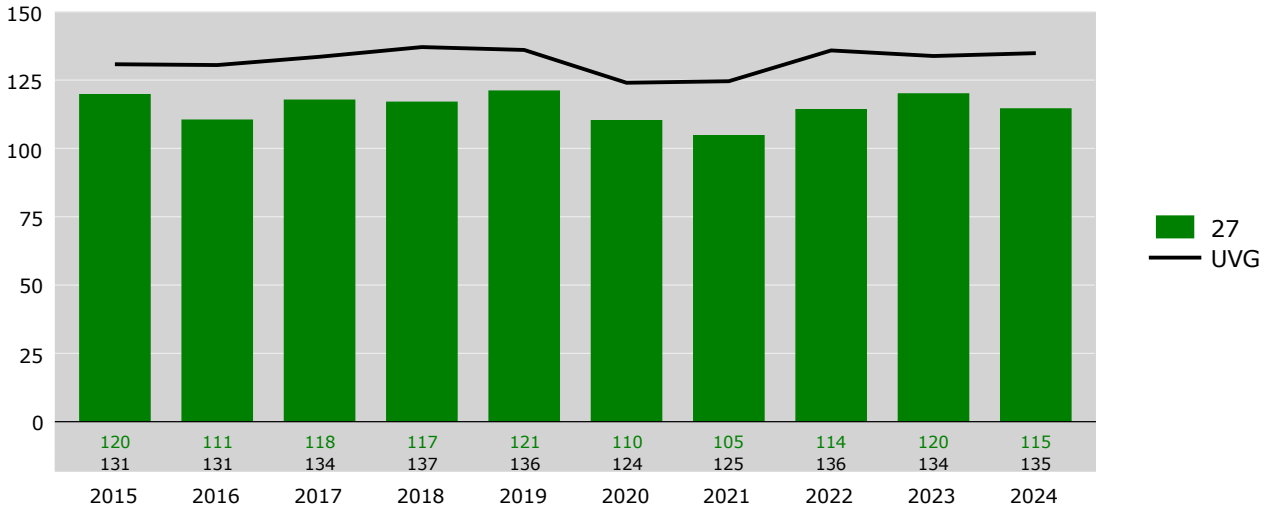
Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	71	72	72	73	73	73	76	77	77	77
Vollbeschäftigte [2]	23'727	23'964	23'202	22'625	22'076	20'924	20'171	19'603	20'244	20'229
Lohnsumme in Mio. CHF	1'926.9	1'938.1	1'882.3	1'822.8	1'783.3	1'693.0	1'559.6	1'579.5	1'608.5	1'582.4
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	2'845	2'650	2'735	2'650	2'676	2'310	2'116	2'243	2'433	2'320
Fälle mit Taggeld [3]	1'086	1'021	975	944	1'046	897	856	816	973	940
Schwere Unfälle [3]	86	100	95	90	100	78	81	69	85	86
Schwerste Unfälle [3]	14	20	8	10	17	11	9	15	6	10
Invalidenrenten	3	7	5	3	6	5	2	2	4	5
Invalidenrenten ≥80%	1	0	1	0	0	3	1	0	0	1
Todesfälle	2	5	1	3	2	1	3	1	0	0
Entschädigte Tage	39'440	38'736	37'171	36'142	39'904	33'375	32'821	31'050	36'166	36'344

Fallrisiko	Anzahl neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte	Mittel:	Durchschnitt der 10 Jahre
schwere Unfälle	Unfälle mit ≥90 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle	Trend:	Veränderung in % des Regressionswertes 2024 zur Basis 2015
Schwerstunfälle	Unfälle mit ≥360 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle		
Todesfälle	Todesfälle werden im Jahr der Rentenfestsetzung bzw. Anerkennung gezählt		
Absenzenrisiko	Anzahl entschädigte Tage pro Vollbeschäftigten	[1]	* = signifikante Veränderung im Vergleich zum Vorjahreswert
Abkürzungen	VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
		[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008) **NBUV**
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

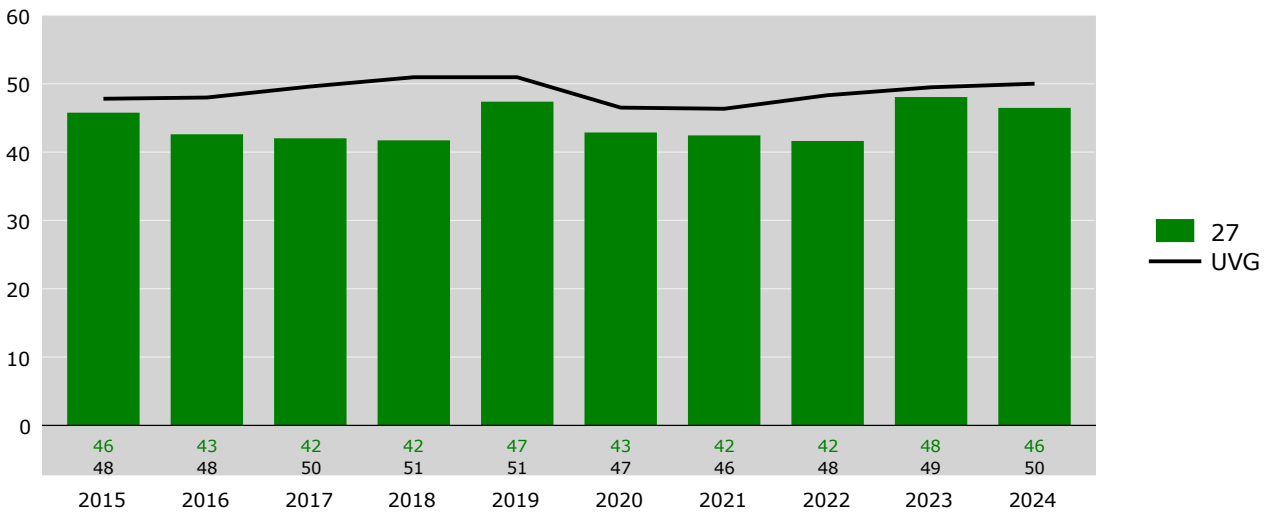
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



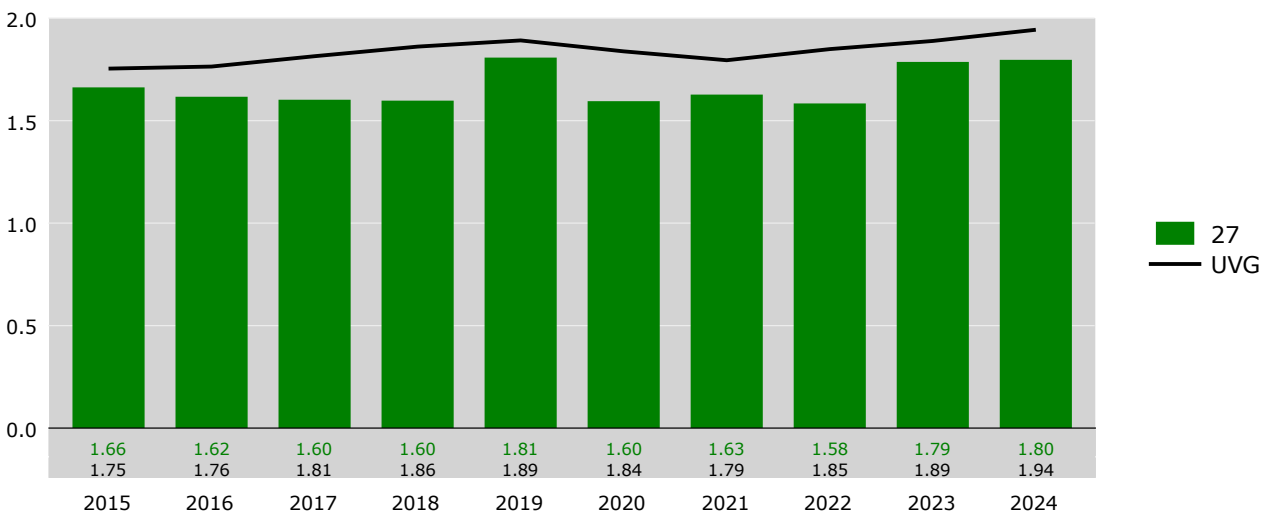
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte

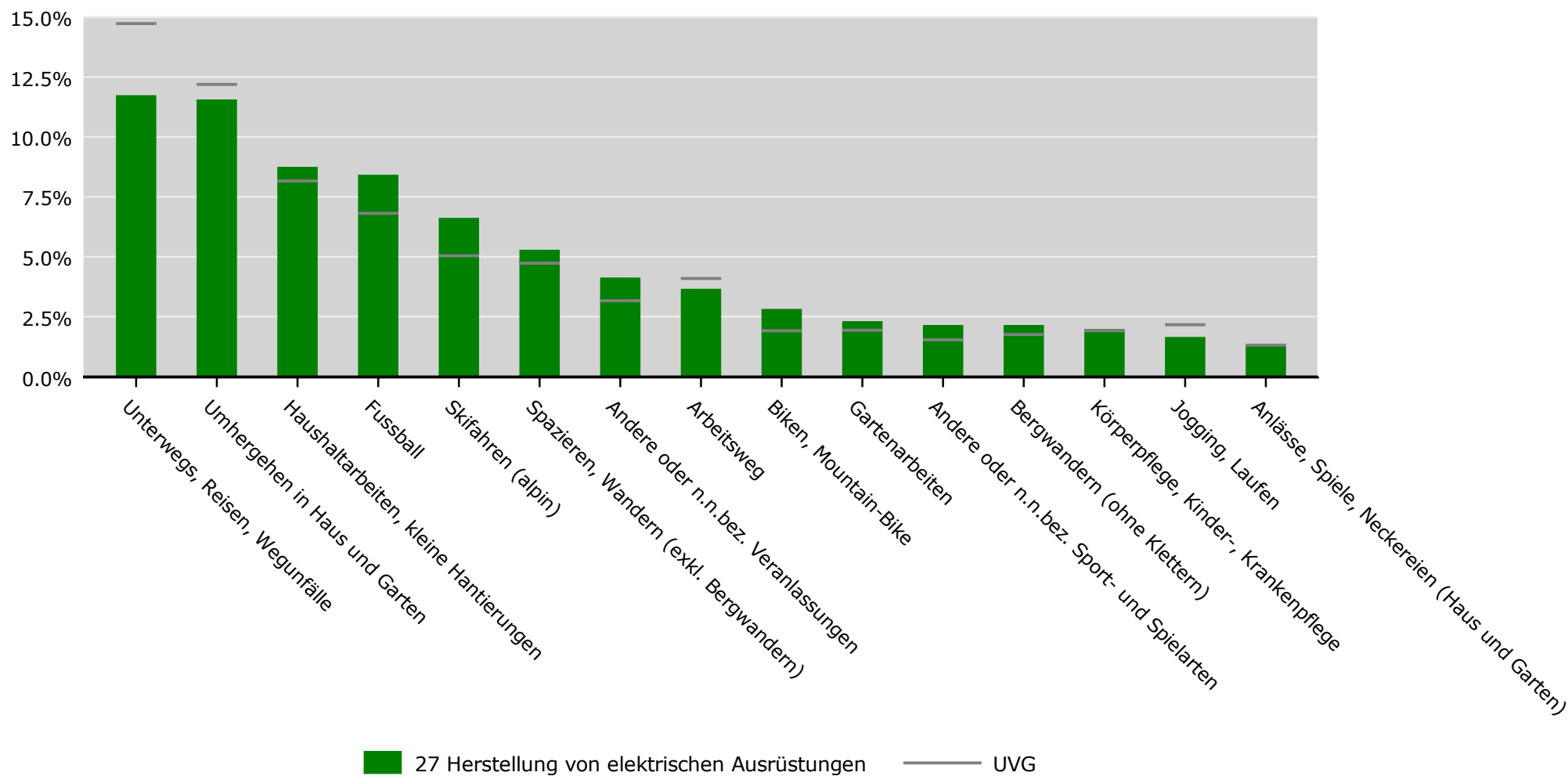


Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Tätigkeit beim Unfall* in % der neu registrierten Fälle 2019-2023 **NBUV**
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten



* Quelle: Stichprobencodierung SSUV, Hochrechnung, Auswahl der häufigsten Tätigkeiten
 UVG nach Branche (NOGA 2008)

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008), UVG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Koordinationskommission
für Arbeitssicherheit EKAS

NBUV, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

27	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	27	UVG
-----------	--	-----------	------------

Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	127	116	130*	131	125	113*	107	136*	123*	122	123	-2.4%	122	-1.5%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	49	42*	45	48	46	44	40	48*	48	46	46	1.4%	47	-0.2%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	665	360*	446	501	595	534	584	498	518	582	528	8.6%	602	7.7%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	91	67	79	51	63	52	91	39	63	111	71	5.2%	84	-3.7%
Invalidenrenten / 100'000 VB	0	40	26	39	13	0	0	26	25	12	18	-30.7%	21	-29.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.5	-35.0%
Todesfälle / 100'000 VB	26.1	0.0	13.1	25.7	12.7	0.0	26.0	26.2	0.0	0.0	13.0	-55.2%	8.8	-23.5%
Absenzenrisiko	2.30	1.82	1.82	1.78	2.24	2.05	1.86	1.96	1.86	2.16	1.99	-0.4%	2.26	3.5%
Durchschnittsalter Verunfallte	38.1	38.1	39.0	39.4	39.2	41.3	39.9	39.5	39.9	39.3	39.4	4.1%	38.7	5.7%

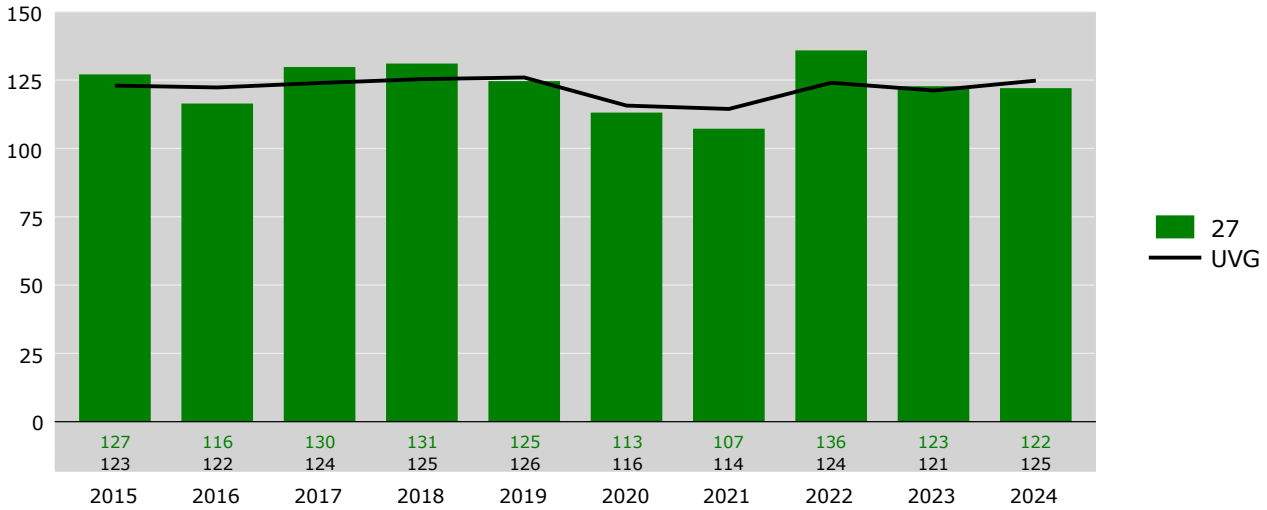
Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	673	676	686	684	674	664	678	682	686	692
Vollbeschäftigte [2]	7'664	7'490	7'621	7'783	7'904	7'675	7'705	7'626	7'911	8'079
Lohnsumme in Mio. CHF	564.5	563.6	573.6	586.3	592.5	589.0	583.5	589.4	612.3	616.1
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	974	872	989	1'020	985	868	826	1'036	971	986
Fälle mit Taggeld [3]	377	311	345	374	362	340	305	368	383	375
Schwere Unfälle [3]	51	27	34	39	47	41	45	38	41	47
Schwerste Unfälle [3]	7	5	6	4	5	4	7	3	5	9
Invalidenrenten	0	3	2	3	1	0	0	2	2	1
Invalidenrenten ≥80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Todesfälle	2	0	1	2	1	0	2	2	0	0
Entschädigte Tage	17'598	13'657	13'884	13'839	17'686	15'738	14'352	14'966	14'711	17'489

Fallrisiko	Anzahl neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte	Mittel:	Durchschnitt der 10 Jahre
schwere Unfälle	Unfälle mit ≥90 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle	Trend:	Veränderung in % des Regressionswertes 2024 zur Basis 2015
Schwerstunfälle	Unfälle mit ≥360 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle		
Todesfälle	Todesfälle werden im Jahr der Rentenfestsetzung bzw. Anerkennung gezählt		
Absenzenrisiko	Anzahl entschädigte Tage pro Vollbeschäftigten	[1]	* = signifikante Veränderung im Vergleich zum Vorjahreswert
Abkürzungen	VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
		[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008) **NBUV**
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

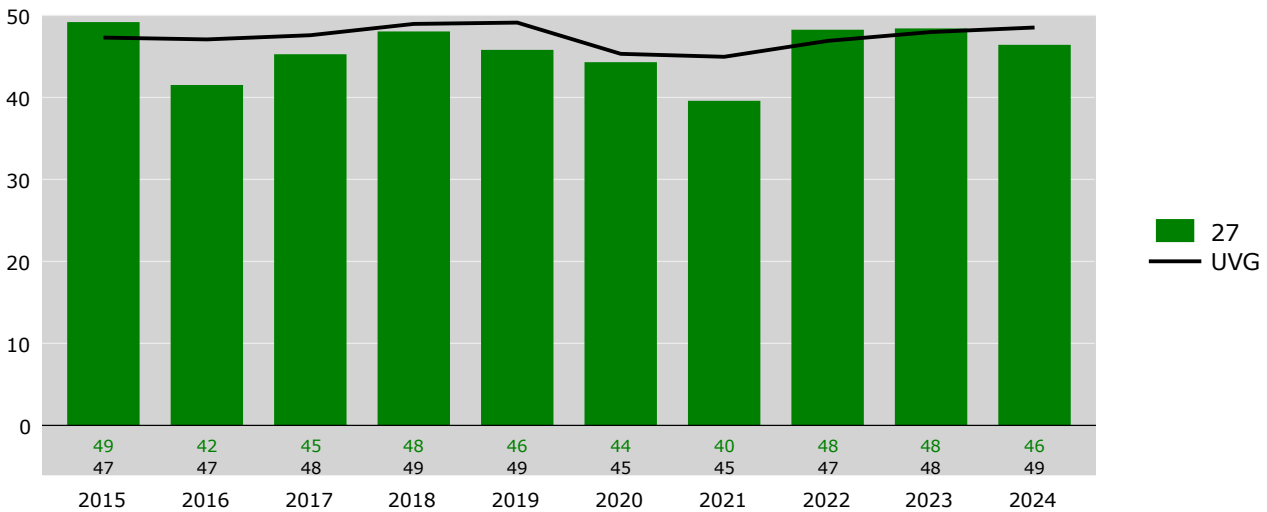
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



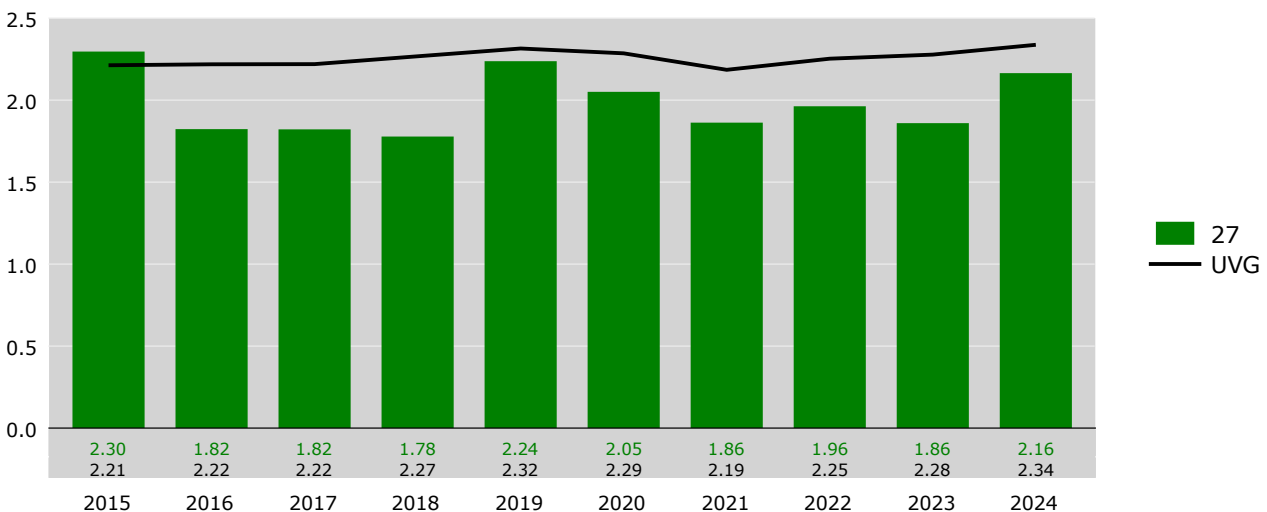
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte

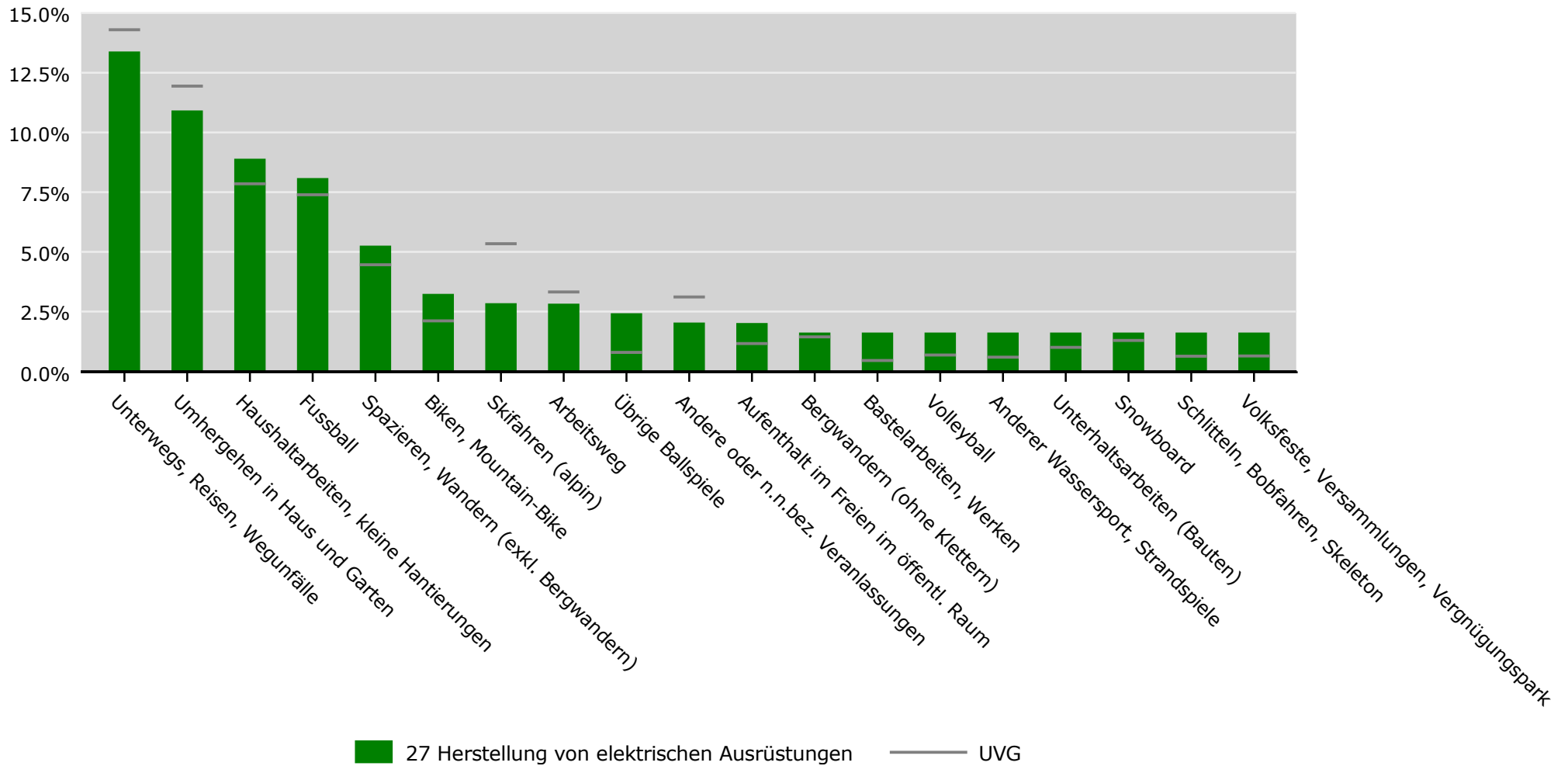


Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Tätigkeit beim Unfall* in % der neu registrierten Fälle 2019-2023 **NBUV**
27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten



* Quelle: Stichprobencodierung SSUV, Hochrechnung, Auswahl der häufigsten Tätigkeiten
 UVG nach Branche (NOGA 2008)